

**Прайс-лист на Минеральную Вату**

01.02.2024

№	Наименование	Размер листа, мм	кол-во листов	объем м	Назначение, Характеристики	плотность, кг/м3	цена, руб/упаковка	цена, руб./ м3
<b>Стекловолокно</b>								
1	ТеплоKNAUF для КОТТЕДЖА TS 037 Aquastatik	1230*610*50	16	0,6	Стекловолокно. утеплитель разработан для теплоизоляции скатных кровель и наружных стен малоэтажных зданий. Отлично встает враспор между стропил и обладает превосходными водоотталкивающими характеристиками, упаковка сжата на 50%.	16	2000	3 330,0
2	ТеплоKNAUF Nord TS 033 Aquastatik	1250*600*50	12	0,45	Премиальная минеральная теплоизоляция (на основе стекловолокна) для любых не нагружаемых конструкций в плитах толщиной 50 и 100 мм, сверхтеплый минеральный утеплитель премиального уровня, произведенный без использования фенол-формальдегидных и акриловых смол. Коэффициент теплопроводности - 0,33	18	2200	4 890,0
<b>Минеральная Каменная Вата.</b>								
<b>Минвата для Ненагружаемых конструкций</b>								
3	РОКЛАЙТ	1200x600x50	12	0,432	Применение-Мансарды, каркасные стены, полы, перекрытия, перегородки и другие конструкции, где материал не воспринимает внешних нагрузок. Кроме этого, материал может также быть использован как утеплитель для фасада под сайдинг.	35	1 555,2	3 600,0
4	РОКЛАЙТ	1200x600x100	6	0,432		35	1 555,2	3 600,0
5	РОКЛАЙТ	1200x600x50	8	0,288		35	1 036,8	3 600,0
6	Изобокс экстралайт	1200x600x50	8	0,288	Плиты предназначены для использования в качестве тепло-, звукоизоляции в строительных конструкциях, в которых утеплитель не воспринимает внешней нагрузки, таких как:- вентилируемые покрытия скатных кровель, в том числе мансардные;- чердачные перекрытия всех типов с укладкой утеплителя между подстропильными балками с устройством ходовых мостиков или защитного покрытия;- полы с укладкой утеплителя между лагами;- каркасные стены и перегородки.	34	1 036,8	3 600,0
7	Изобокс экстралайт	1200x600x100	8	0,576		34	2 073,6	3 600,0
8	Изобокс инсайд	1200x600x100	6	0,432	Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве:- нижнего (внутреннего) тепло-, звукоизоляционного слоя в навесных фасадных системах с воздушным зазором;- тепло-, звукоизоляционного слоя в конструкциях трехслойных стен полностью или частично выполненных из мелкоштучных стеновых изделий;- тепло-, звукоизоляционный слой при ненагружаемой схеме укладки материала в т.ч. в каркасных конструкциях перегородок, полов по лагам, междуэтажных перекрытиях.	45	2 116,8	4 900,0
9	Изобокс инсайд	1200x600x50	12	0,432		45	2 116,8	4 900,0
10	Технолайт Экстра	1200x600x50	12	0,432	Тепло-, звукоизоляция строительных конструкций жилых зданий и промышленных сооружений, в которых утеплитель не воспринимает внешнюю нагрузку (мансарды, чердачные перекрытия, полы с укладкой утеплителя между лагами, каркасные перегородки), а также в качестве первого (внутреннего) теплоизоляционного слоя в фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном исполнении теплоизоляции.	35	1 598,4	3 700,0
11	Технолайт Экстра	1200x600x100	6	0,432		35	1 598,4	3 700,0
12	Технолайт Экстра	1200x600x(60-90,110-200)			Тепло-, звукоизоляция строительных конструкций жилых зданий и промышленных сооружений, в которых утеплитель не воспринимает внешнюю нагрузку (мансарды, чердачные перекрытия, полы с укладкой утеплителя между лагами, каркасные перегородки), а также в качестве первого (внутреннего) теплоизоляционного слоя в фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном исполнении теплоизоляции.	35		3 700,0
13	Технолайт Оптима	1200x600x50	12	0,432		38	1 944,0	4 500,0
14	Технолайт Оптима	1200x600x100	6	0,432	Тепло-, звукоизоляция строительных конструкций жилых зданий и промышленных сооружений, в которых утеплитель не воспринимает внешнюю нагрузку (мансарды, чердачные перекрытия, полы с укладкой утеплителя между лагами, каркасные перегородки), а также в качестве первого (внутреннего) теплоизоляционного слоя в фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном исполнении теплоизоляции.	38	1 944,0	4 500,0
15	Технолайт Оптима	1200x600x(60-90,110-200)				38		4 500,0
16	Техноблок Стандарт	1200x600x100	6	0,432	ТЕХНОБЛОК используется для тепло-, звукоизоляции различных типов слоистых кладок, каркасных стен с разнообразными видами отделки, в том числе сайдингом. Утеплитель ТЕХНОБЛОК также используется как первый (внутренний) теплоизоляционный слой в фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном исполнении теплоизоляции.	45	2 160,0	5 000,0
17	Техноблок Стандарт	1200x600x50	12	0,432		45	2 160,0	5 000,0
18	Техноблок Стандарт	1200x600x(60-90,110-200)				45		5 000,0
19	Техноакустик	1200x600x100	6	0,432	Особое расположение волокон обеспечивает высокие звукопоглощающие свойства. Акустическая минеральная вата имеет высокие физико-механические показатели, обеспечивающие надежную работу материала в вертикальных конструкциях сроком более 50 лет. Базальтовая шумоизоляция ТЕХНОАКУСТИК рекомендована для применения в качестве звукопоглоителя в конструкциях каркасно-обшивных перегородок и облицовок, в конструкциях подвесных потолков, а также в перекрытиях при не нагружаемой схеме укладки изоляционного материала.	41	2 505,6	5 800,0
20	Техноакустик	1200x600x50	12	0,432		41	2 505,6	5 800,0
<b>Минвата для Вентилируемых фасадов</b>								
21	ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА	1200x600x50	6	0,216	Плиты ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА предназначены для применения в промышленном и гражданском строительстве в качестве однослойной теплоизоляции или наружного слоя при двухслойном исполнении теплоизоляции в навесных фасадных системах с воздушным зазором.	75	2 138,4	9 900,0
22	ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА	1200x600x100	4	0,288		75	2 851,2	9 900,0
23	ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА	1200x600x(60-90,110-200)				75		9 900,0
24	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	1200x600x50	6	0,216	Плиты ТЕХНОВЕНТ Стандарт предназначены для применения в промышленном и гражданском строительстве в качестве тепло-, звукоизоляционного слоя в вентилируемых фасадных системах.	80	2 311,2	10 700,0
25	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	1200x600x100	4	0,288		80	3 081,6	10 700,0
26	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	1200x600x(60-90,110-200)				80		10 700,0
27	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	1200x600x50	6	0,216	Плиты ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА предназначены для применения в промышленном и гражданском строительстве в качестве тепло-, звукоизоляционного слоя в вентилируемых фасадных системах.	90	2 527,2	11 700,0
28	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	1200x600x100	4	0,288		90	3 369,6	11 700,0
29	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	1200x600x(60-90,110-200)				90		11 700,0
30	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	1200x600x50	6	0,216	Плиты ТЕХНОВЕНТ ПРОФ предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве: - основного тепло-, звукоизоляционного слоя при однослойном утеплении в навесных фасадных системах с воздушным зазором; - верхнего тепло-, звукоизоляционного слоя при многослойном утеплении в навесных фасадных системах с воздушным зазором.	100	2 808,0	13 000,0
31	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	1200x600x100	3	0,216		100	2 808,0	13 000,0
32	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	1200x600x(60-90,110-200)				100		13 000,0
<b>Минвата для фасадов с последующей отделкой</b>								
33	ТЕХНОФАС ЭКСТРА	1200x600x50	6	0,216	Плиты ТЕХНОФАС ЭКСТРА предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве тепло-, звукоизоляции в системах наружного утепления стен с защитно-декоративным слоем из толстослойной штукатурки по стальной армирующей сетке.	90	2 592,0	12 000,0
34	ТЕХНОФАС ЭКСТРА	1200x600x100	3	0,216		90	2 592,0	12 000,0
35	ТЕХНОФАС ЭКСТРА	1200x600x(60-90,110-200)				90		12 000,0
36	ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ	1200x600x50	6	0,216	Базальтовый утеплитель ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ предназначен для использования в качестве тепло-, звукоизоляции в системах наружного утепления стен с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки высотой до 10 метров.	105	2 959,2	13 700,0
37	ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ	1200x600x100	3	0,216		105	2 959,2	13 700,0
38	ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ	1200x600x150	2	0,216		105	2 959,2	13 700,0
39	ТЕХНОФАС ДЕКОР	1200x600x50	6	0,216		110	3 024,0	14 000,0
40	ТЕХНОФАС ДЕКОР	1200x600x100	3	0,216	Плиты ТЕХНОФАС ДЕКОР предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями на зданиях и сооружениях высотой до 20 м, а также на участках стен, находящихся внутри застекленных лоджий и балконов, участков стен у лестничных маршей и площадок многоэтажных зданий вне зависимости от их высоты. Также в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с оштукатуриванием по стальной оцинкованной армирующей сетке.	110	3 024,0	14 000,0
41	ТЕХНОФАС ДЕКОР	1200x600x(60-90,110-200)				110		14 000,0

№	Наименование	Размер листа, мм	кол-во листов	объем	Назначение, Характеристики	плотность, кг/м3	цена, руб/упаковка	цена, руб/м3
42	ТЕХНОФАС ОПТИМА	1200x600x50	6	0,216	Плиты ТЕХНОФАС ОПТИМА предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве тепло-, звукоизоляции в системах наружного утепления стен с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки.	120	3 240,0	15 000,0
43	ТЕХНОФАС ОПТИМА	1200x600x100	3	0,216		120	3 240,0	15 000,0
44	ТЕХНОФАС ОПТИМА	1200x600x(60-90,110-200)				120		15 000,0
45	ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ	1200x600x50	6	0,216		135	3 607,2	16 700,0
46	ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ	1200x600x100	3	0,216	Плиты ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве тепло- звукоизоляции в системах фасадных теплоизоляционных композиционных с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки.	135	3 607,2	16 700,0
47	ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ	1200x600x(60-90,110-200)				135		16 700,0
48	ТЕХНОФАС	1200x600x50	6	0,216		150	3 974,4	18 400,0
49	ТЕХНОФАС	1200x600x100	3	0,216	Плиты ТЕХНОФАС предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве тепло-, звукоизоляции в системах наружного утепления стен с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки.	150	3 974,4	18 400,0
50	ТЕХНОФАС	1200x600x(60-90,110-150)				150		18 400,0
<b>Минеральная вата для плоских кровельных конструкций</b>								
51	ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА	1200x600x50	6	0,216	Применение: В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Применяется в качестве материала для устройства нижнего слоя при многослойном выполнении теплоизоляции в системах плоских кровель. прочность на сжатие при 10% деформации, кпа, не менее 30	100	2 419,2	11 200,0
52	ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА	1200x600x100	3	0,216		100	2 419,2	11 200,0
53	ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА	1200x600x(60-90,110-180)			Применение: В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Применяется в качестве материала для устройства нижнего слоя при многослойном выполнении теплоизоляции в системах плоских кровель. прочность на сжатие при 10% деформации, кпа, не менее 30	100		11 200,0
54	ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА	1200x600x50	6	0,216		110	2 635,2	12 200,0
55	ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА	1200x600x100	3	0,216		110	2 635,2	12 200,0
56	ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА	1200x600x(60-90,110-180)			Применение: В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Применяется в качестве материала для устройства нижнего слоя при многослойном выполнении теплоизоляции в системах плоских кровель. прочность на сжатие при 10% деформации, кпа, не менее 35	110		12 200,0
57	ТЕХНОРУФ Н30	1200x600x50	6	0,216		115		12 700,0
58	ТЕХНОРУФ Н30	1200x600x100	3	0,216	Применение: В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Применяется в качестве материала для устройства нижнего слоя при многослойном выполнении теплоизоляции в системах плоских кровель. прочность на сжатие при 10% деформации, кпа, не менее 30	115		12 700,0
59	ТЕХНОРУФ Н30	1200x600x(60-90,110-180)				115		13 200,0
60	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ	1200x600x50	6	0,216	Применение: В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Применяется в качестве материала для устройства нижнего слоя при многослойном выполнении теплоизоляции в системах плоских кровель. Также в качестве однослойного выполнения изоляции с устройством «мокрой» или «сухой» стяжки по поверхности изоляции.прочность на сжатие при 10% деформации, кпа, не менее 45	120	2 916,0	13 500,0
61	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ	1200x600x100	3	0,216		120	2 916,0	13 500,0
62	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ	1200x600x(60-90,110-180)			Применение: В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Применяется в качестве материала для устройства нижнего слоя при многослойном выполнении теплоизоляции в системах плоских кровель. Также в качестве однослойного выполнения изоляции с устройством «мокрой» или «сухой» стяжки по поверхности изоляции.прочность на сжатие при 10% деформации, кпа, не менее 45	120		13 500,0
63	ТЕХНОРУФ 45	1200x600x50	6	0,216		135	3 801,6	17 600,0
64	ТЕХНОРУФ 45	1200x600x100	3	0,216		135	3 801,6	17 600,0
65	ТЕХНОРУФ 45	1200x600x(60-90,110-150)			Применение: В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя для ремонта старых кровель. В качестве верхнего слоя при двух- или трехслойной изоляции. прочность на сжатие при 10% деформации, кпа, не менее 60	135		17 600,0
66	ТЕХНОРУФ ПРОФ	1200x600x50	6	0,216		160	4 471,2	20 700,0
67	ТЕХНОРУФ ПРОФ	1200x600x100	3	0,216	Применение: В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Плиты ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА предназначены для применения в качестве верхнего слоя в двух- или трехслойных кровельных конструкциях, верхнего слоя для ремонта старых кровель, также в качестве нижнего слоя в многослойных кровельных конструкциях, при высоких нагрузках на покрытие из профилированного стального настила. Прочность на сжатие при 10% деформации, кпа, не менее 65	160	4 471,2	20 700,0
68	ТЕХНОРУФ ПРОФ	1200x600x(60-90,110-150)				160		20 700,0
69	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА	1200x600x30	7	0,151		170	3 322,0	22 000,0
70	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА	1200x600x40	5	0,144	Применение: В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Плиты ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА предназначены для применения в качестве верхнего слоя в двух- или трехслойных кровельных конструкциях, верхнего слоя для ремонта старых кровель, также в качестве нижнего слоя в многослойных кровельных конструкциях, при высоких нагрузках на покрытие из профилированного стального настила. Прочность на сжатие при 10% деформации, кпа, не менее 65	170	3 024,0	21 000,0
71	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА	1200x600x50	4	0,144		170	3 024,0	21 000,0
72	ТЕХНОРУФ В 60	1200x600x40	5	0,144	Применение: В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя для ремонта старых кровель. В качестве верхнего слоя при двух- или трехслойной изоляции. прочность на сжатие при 10% деформации, кпа, не менее 60	180	3 110,4	21 600,0
73	ТЕХНОРУФ В 60	1200x600x50	4	0,144		180	3 110,4	21 600,0
74	ТЕХНОРУФ В ОПТИМА	1200x600x40	5	0,144	Применение: В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Плиты ТЕХНОРУФ В ОПТИМА предназначены для применения в качестве верхнего слоя в двух- или трехслойных кровельных конструкциях, верхнего слоя для ремонта старых кровель, также в качестве нижнего слоя в многослойных кровельных конструкциях, при высоких нагрузках на покрытие из профилированного стального настила. Прочность на сжатие при 10% деформации, кпа, не менее 70	180	3 168,0	22 000,0
75	ТЕХНОРУФ В ОПТИМА	1200x600x50	4	0,144		180	3 168,0	22 000,0
76	ТЕХНОРУФ В ПРОФ	1200x600x40	5	0,144	Применение: В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Плиты ТЕХНОРУФ В ПРОФ предназначены для применения в качестве верхнего слоя в двух- или трехслойных кровельных конструкциях, верхнего слоя для ремонта старых кровель, также в качестве нижнего слоя в многослойных кровельных конструкциях, при высоких нагрузках на покрытие из профилированного стального настила. Прочность на сжатие при 10% деформации, кпа, не менее 80	190	3 268,8	22 700,0
77	ТЕХНОРУФ В ПРОФ	1200x600x50	4	0,144		190	3 268,8	22 700,0
<b>Минеральная вата для устройства полов</b>								
78	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	1200x600x30	8	0,173	Применение: Плиты ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ предназначены для тепловой и звуковой изоляции плавающих полов при укладке бетона или цементной стяжки непосредственно на теплоизоляцию. Прочность на сжатие при 10% деформации, кпа, не менее 25	110	2 799,4	16 200,0
79	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	1200x600x40	6	0,173		110	2 799,4	16 200,0
80	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	1200x600x50	6	0,216		110	3 499,2	16 200,0
81	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	1200x600x(60-90,110-160)				110		16 200,0
82	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	1200x600x40	5	0,144	Плиты ТЕХНОФЛОР ПРОФ предназначены для тепловой и звуковой изоляции полов с повышенными нормативными нагрузками, в том числе плавающих полов, полов с подогревом, полов под стяжку производственных, спортивных помещений и складов. Прочность на сжатие при 10% деформации, кпа, не менее 50	170	3 931,2	27 300,0
83	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	1200x600x50	4	0,144		170	3 931,2	27 300,0

**Минеральная вата нетипичных размеров (60-90 мм, 110-190 мм) поставляется под заказ, запрашивайте наличие у менеджеров и сроки поставки!**

Товар продается на условиях самовывоза из г. Люберцы и д. Трусово (Солнечногорский район) ! Имеется служба доставки!

Доставка товара производится в течение 2-3х рабочих дней.

Полный ассортимент продукции группы компаний Технониколь смотрите на сайте [tn.ru](http://tn.ru)

Товары не указанные в данном прайс-листе также имеются в продаже, цены предоставляются по запросу!